#### 特 許 協 力 条 約

| 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

+6 PEC 2004

PCT

#### 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 MD020PCT

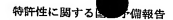
REC'D	APR	2004
<b>WifeO</b>		PCT

の告類記号	•			
国際出願番号 PCT/JP03/08449	国際出願日 (日.月.年) 02.07	. 2003	優先日 (日.月.年)	02. 07. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B28D5/(	国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B28D5/00、C03B33/03			
出願人(氏名又は名称) 三星ダイヤモンド工業株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で _	3 ~->	<i>う</i> からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付される X 附属番類は全部で 7		ó.		
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
第 I 概 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b [ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
<ul> <li>図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 IV欄 発明の単一性の欠如</li> <li>② 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>■ 第 VI 個 ある種の引用文献</li> <li>第 VI 個 国際出願の不備</li> <li>第 I 欄 国際出願に対する意見</li> </ul>				
国際予備審査の甜求啓を受理した日 19.01.2004		国際予備審査報告を作	年成した日 4.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目44		特許庁審査官(権限の	のある職員)	3P 8815



国際出願番号 PCT/JP03/08449

第1欄 報告の基礎					
1.この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。				
<ul> <li>□ この報告は、</li> <li>□ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で</li> <li>□ PCT規則12. 3及び23. 1 (b) にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12. 4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審</li> </ul>	である。 査				
2. この報告は下記の出願審額を基礎とした。 (法第 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)				
出願時の国際出願事類					
X 明細告 第 <u>1-59</u> ページ、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
第ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
X       請求の範囲         第       4-7, 9, 13-17, 20-22, 27-29       項、         第       1, 3, 8, 10-12, 18, 23-26       項*、         第       項*、         第       項*、         項*、       項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの				
X       図面         第 1-36       ページ/図、ページ/図*、第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	·				
3. 🛛 補正により、下記の書類が削除された。					
明細書 第 <u>2,19</u> 図面 第 <u>2,19</u> 図面 第 <u>2,19</u> 配列表に関連するテーブル(具体的に記述すること)	ページ 項 ページ/図 載すること)				
4.	告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))				
□ 明細密 第 □	ページ 項 ページ/図 載すること)				
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	上記入されることがある。				



国際出願番号 PCT/JP03/08449

それを裏付ける文献及び説明 1. 見解		
新規性(N)	語求の範囲 <b>1、3-18、20-29</b> 請求の範囲	有 無
· 進歩性 (IS)	請求の範囲 1、3-18、20-29 請求の範囲	有 無
産業上の利用可能性(IA)	間求の範囲 <u>1、3-18、20-29</u> 間求の範囲	有 無

## 文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲1、3-18、20-29に記載された発明の、バックアップ部を備える第1分断デバイスと第2分断デバイスを備える点は、国際調査報告書に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、かつ当業者にとって自明のものでもない。

#### 請求の範囲

1. (補正後)第1の基板と第2の基板とを貼り合わせた貼り合わせ基板を複数の分断基板に分断する基板分断システムであって、

第1の基板に対向して配置される第1分断デバイスと、

5 第2の基板に対向して配置される第2分断デバイスと を具備する分断装置を具備し、

前記第1分断デバイスは、前記第1の基板にスクライブラインを形成する第1 スクライブ手段が配設されたスクライブ部を具備し、

前記第2分断デパイスは、前記第2の基板にスクライプラインを形成する第2 10 スクライブ手段が配設されたスクライブ部を具備し、

前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスのスクライプ部の第2スクライプ手段が第2基板をスクライプする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第1基板表面を支持するパックアップ部と、前記第1の基板に形成されたスクライプラインに沿って前記第1の基板を分断するプレーク部とをさらに具備し、

前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスのスクライブ部の第1スクライブ手段が第1基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第2基板表面を支持するバックアップ部と、前記第2の基板に形成されたスクライブラインに沿って前記第2の基板を分断するブレーク部とをさらに具備することを特徴とする貼り合わせ基板の基板分断システム。

2. (削除)

15

20

3. (補正後) 前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスのプレーク部のプレーク手段が第2基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第1基板表面を支持するように前記バックアップ部を配置し、前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスのブレーク部のブレーク手段が第1基板を分断する際に、そ

60

補正された用紙(条約第19条)

の分断される箇所に対応して前記第2基板表面を支持するようにパックアップ部 を配置することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の貼り合わせ基板の基板分 断システム。

- 4. 前記分断装置に対して前記貼り合わせ基板の分断予定ラインを順次位置決めさせる基板搬送装置をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
  - 5. 前配基板搬送装置は、複数のテーブルを具備することを特徴とする請求の 範囲第4項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 6. 前記各テーブルは、それぞれ独立して移動可能であることを特徴とする精 10 求の範囲第5項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
  - 7. 前記各テーブルは、それぞれ、前記貼り合わせ基板を吸着する吸引孔を具備することを特徴とする請求の範囲第5項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 8. (補正後) 前記第1分断デパイスおよび第2分断デバイスのそれぞれのプレーク部に設けられたプレーク手段が、それぞれ、前記スクライブラインの両側を圧接することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
  - 9. 各前配プレーク手段が、それぞれ凹部が形成されたローラであることを特徴とする請求の範囲第8項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 20 10. (補正後) 前記第2の分断デバイスに備えられるサポートローラと、 該サポートローラに巻き掛けられたベルトと、

をさらに具備し、分断加工中の前配第2分断デバイスの移動に伴って、分断された前記貼り合わせ基板の箇所を支持することを特徴とする請求の範囲第項1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。

25 11. (補正後) 前記分断デバイスを複数具備し、各分断デバイスが、スクライプライン方向に一体的に移動可能になっていることを特徴とする請求の範囲第

61

補正された用紙(条約第19条)

1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。

61/1

畑正された用紙 (条約第19条)



12. (補正後) 前記分断装置が一対設けられるとともに、各分断装置に対して、前記基板搬送装置がそれぞれ設けられており、一方の分断装置の分断デバイスによって分断されて、該分断装置に対応した一方の基板搬送装置にて搬送される分断基板が、他方の基板搬送装置に搬送されて、該他方の分断装置に対応して設けられた他方の分断デバイスによって分断されることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。

5

- 13. 前記各基板搬送装置は、各基板搬送装置による貼り合わせ基板および分断基板の搬送方向が相互に直交するように設けられていることを特徴とする請求の範囲第12項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 14. 前記基板搬送装置は、前記貼り合わせ基板の表面が鉛直方向と平行な状態で該貼り合わせ基板を搬送し、前記分断装置の第1分断デバイス及び第2分断デバイスは、搬送される該貼り合わせ基板を鉛直方向に沿って分断することを特徴とする請求の範囲第12項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 15. 前記分断装置が一対設けられるとともに、一方の分断装置によって分断 された分断基板を、鉛直方向に対して直交する方向に回転させる回転搬送装置を さらに具備し、該回転搬送装置にて回転された分断基板が、他方の分断装置によって、鉛直方向に沿って分断されることを特徴とする請求の範囲第14項に記載 の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 16. 前記他方の分断装置によって分断された分断基板に端子部を形成させる 20 スクライブ装置をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第15項に記載の 貼り合わせ基板の基板分断システム。
  - 17. 前配他方の分断装置によって分断された分断基板に端子部を形成させる分断装置をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第15項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 25 18. (補正後)第1の基板と第2の基板とを貼り合わせた貼り合わせ基板を 基板分断システムによって複数の分断基板に分断する基板分断方法であって、

62

補正された用紙 (条約第19条)



前記基板分断システムは、

第1の基板に対向して配置される第1分断デパイスと、 第2の基板に対向して配置される第2分断デパイスと を具備する分断装置を具備し、

5 前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスによって第2基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第1基板表面を支持し、前記第2分断デバイスのブレーク部のブレーク手段によって第2基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第1基板表面を支持し、

前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスによって第1基板をスクライプする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第2基板表面を支持し、前記第1分断デバイスのブレーク部のブレーク手段によって第1基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第2基板表面を支持することを特徴とする貼り合わせ基板の基板分断方法。

### 19. (削除)

- 15 20. 前記分断装置に対して基板搬送装置に保持される前記貼り合わせ基板の 分断予定ラインを順次所定の位置に位置決めさせた後、該貼り合わせ基板の分断 予定ラインに沿って順次分断することを特徴とする請求の範囲第18項に記載の 貼り合わせ基板の基板分断方法。
- 21. 前記基板搬送装置は、複数の独立移動可能なテーブルを具備し、前記分 8 断前、前記貼り合わせ基板の分断パターンに合わせて移動されるテーブル個数が 選定され、前記貼り合わせ基板の分断予定ラインに沿って前記第2分断デバイス が移動されるように各テーブルの間隔が設定され、該貼り合わせ基板が前記選定 された各テーブル上に保持されることを特徴とする請求の範囲第20項に記載の 貼り合わせ基板の基板分断方法。
- 25 22. 分断後、分断基板を保持した前配テーブルが、順次該分断基板の除材位

63

置へ移動することを特徴とする請求の範囲第21項に記載の貼り合わせ基板の基 板分断方法。

23. (補正後) 前配第1分断デバイスおよび第2分断デバイスのそれぞれに備えられたプレーク手段が、スクライブラインの両側を圧接することを特徴とする請求の範囲第18項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。

5

10

24. (補正後) 前記第2の分断デパイスに備えられるサポートローラと、該サポートローラに巻き掛けられたベルトと、

をさらに具備し、分断加工中の前配第2分断デバイスの移動に伴って、分断された前記貼り合わせ基板の箇所を支持することを特徴とする請求の範囲第18項乃至第23項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。

- 25. (補正後) 前記分断デバイスが複数設けられており、各分断デバイスが、 一体的に移動して前記貼り合わせ基板の複数の分断予定ラインに沿って該貼り合 わせ基板を分断することを特徴とする請求の範囲第18項に配載の貼り合わせ基 板の基板分断方法。
- 26. (補正後)前記分断装置が一対設けられるとともに、各分断装置に対して、前記基板搬送装置がそれぞれ設けられており、一方の分断装置の分断デバイスによって分断されて、該分断装置に対応した一方の基板搬送装置にて搬送される分断基板が、他方の基板搬送装置に搬送されて、該他方の分断装置に対応して設けられた他方の分断デバイスによって分断されることを特徴とする請求の範囲
   第18項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
  - 27. 前配各基板搬送装置は、各基板搬送装置による貼り合わせ基板および分 断基板の搬送方向が相互に直交するように設けられている請求の範囲第26項に 記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
- 28. 前配基板搬送装置は、前記貼り合わせ基板の表面が鉛値方向と平行な状 25 態で該貼り合わせ基板を搬送し、前記分断装置の第1分断デバイス及び第2分断 デパイスは、搬送される該貼り合わせ基板を鉛直方向に沿って分断することを特

64

補正された用紙(条約第19条)



29. 前記分断装置が一対設けられるとともに、一方の分断装置によって分断された分断基板を、鉛直方向に対して直交する方向に回転させる回転搬送装置をさらに具備し、該回転搬送装置にて回転された分断基板が、他方の分断装置によって、鉛直方向に沿って分断されることを特徴とする請求の範囲第28項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。

65

補正された用紙 (条約第19条)







# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

EC 2004

Applicant's or agent's file reference MD020PCT		FOR FURTHER AC	CTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/008449		International filing date 02 July 2003	` '	Priority date (day/month/year) 02 July 2002 (02.07.2002)
Interna	ational Patent Classification (IPC) or r B28D 5/00, C03B 33/03	national classification an	d IPC	
Applic		BOSHI DIAMOND	INDUSTRIAL C	CO.,LTD.
1.	This report is the international preli Authority under Article 35 and tran			s International Preliminary Examining 6.
2.	This REPORT consists of a total of	3 sheets,	including this cover	sheet.
3.	This report is also accompanied by	-	_	
	a. (sent to the applicant and	d to the International Bu	reau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
		, containdicated in the Supplem	ning a sequence listin	/pe and number of electronic carrier(s)) ng and/or tables related thereto, in computer o Sequence Listing (see Section 802 of the
4.	This report contains indications rela	ating to the following ite	ms:	
	Box No. I Basis of the r	eport		
	Box No. II Priority			
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
	19 January 2004 (19.0	1.2004)	16	April 2004 (16.04.2004)
Name	e and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
	lacksquare .			



Internative application No.
PCT/JP2003/008449

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY Box No. I Basis of the report 1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item. This report is based on translations from the original language into the following language \_ which is language of a translation furnished for the purpose of: international search (under Rules 12.3 and 23.1(b)) publication of the international application (under Rule 12.4) international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3) 2. With regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report): The international application as originally filed/furnished the description: , as originally filed/furnished 1-59 pages 4-7, 9, 13-17, 20-22, 27-29 received by this Authority on pages\* 1, 3, 8, 10-12, 18, 23-26 received by this Authority on pages\* the claims: , as originally filed/furnished pages , as amended (together with any statement) under Article 19 pages\* received by this Authority on pages\* received by this Authority on pages\* the drawings: , as originally filed/furnished pages received by this Authority on pages\* received by this Authority on a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing. The amendments have resulted in the cancellation of: 3. 🗙 the description, pages 2, 19 the claims, Nos. the drawings, sheets/figs \_\_\_ the sequence listing (specify): \_\_\_ any table(s) related to sequence listing (specify): This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos. \_\_\_ the drawings, sheets/figs \_\_\_ the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):

\* If itom 4 annies some or all of those sheets may be marked "symproded"



Internation No.
PCT/JP03/08449

under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; tions supporting such statement			
Claima	1 2 18 20 20	YES	
Claims	1, 3-10, 20-29	·	
Claims		NO	
Claims	1, 3-18, 20-29	YES	
Claims		NO	
Claims	1, 3-18, 20-29	YES	
Claims		МО	
	Claims Claims Claims Claims Claims Claims Claims	Claims 1, 3-18, 20-29  Claims 1, 3-18, 20-29  Claims 1, 3-18, 20-29  Claims 1, 3-18, 20-29  Claims 1, 3-18, 20-29	

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

None of the documents cited in the ISR describes the point of providing a first cutting device having a backup unit and a second cutting device in the inventions described in claims 1, 3-18 and 20-29, nor is this point obvious to a person skilled in the art.